

ЯК ПІДКЛЮЧИТИ БЕЗДРОТОВУ МИШУ 2.4G?

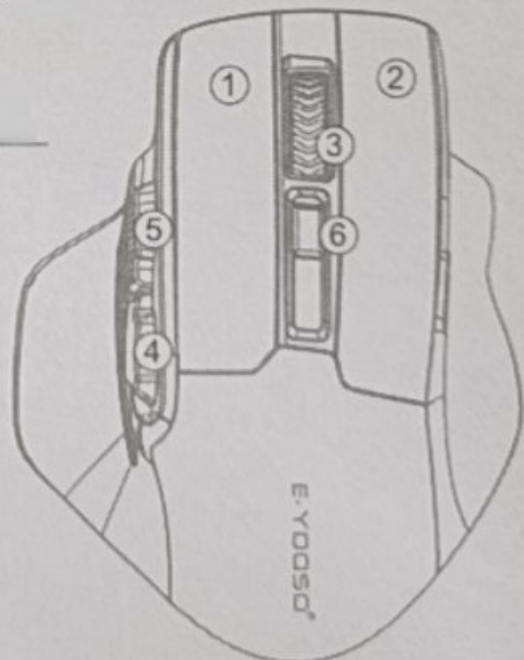
1. Вставте підключений USB-приймач у відповідний USB-інтерфейс комп'ютера, який автоматично розпізнає та підключить приймач.
2. Встановіть батарейку типу AA у відсік відповідно до позначок полярності внизу миші. Коли червоний світлодіод під коліщатком миші блимає протягом 5 секунд, це означає, що миша працює.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТУ

1. Робоча частота 2,4 ГГц, дальність передачі до 10 метрів.
2. П'ять режимів регулювання DPI: 800/1200/1600/2000/4800 DPI. (З індикацією передачі DPI, за замовчуванням 1200 DPI).
3. Оригінальний високоякісний енергозберігаючий чіп PAW3212, нижче енергоспоживання, стабільніший курсор, адаптація до всіх типів поверхонь.
4. Використовуйте інфрачервоний світлодіод як джерело мобільного відстежувального світла
5. Режим енергозбереження, максимальне заощадження енергії батареї, можливість повного вимкнення живлення.
6. Функція нагадування про низький заряд батареї.
7. Підтримка Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista/Windows 7/Win10/Win11/Mac10. X та інших операційних систем.
8. Ультрамикро (нано) приймач, plug and play.

ФУНКЦІЯ КНОПОК МИШІ ЗА ЗАМОВЧАННЯМ

1. Ліва кнопка
2. Права кнопка
3. Середня кнопка
4. Вперед
5. Назад
6. Кнопка DPI



1. Функція регулювання роздільної

здатності (DPI). Доступне регулювання DPI: 800/1200 (за замовчуванням), 1600/2000/4800. Коли живлення ввімкнено, значення за замовчуванням становить 1200 DPI. Натисніть кнопку перемикання DPI, щоб перемикатися між цими п'ятьма швидкостями. Під час цього процесу червоний світлодіод під коліщатком миші блиматиме один раз при 800 DPI; два рази при 1200 DPI; три рази при 1600 DPI; чотири рази при 2000 DPI; п'ять разів при 4800 DPI.

2. Функція регулювання швидкості

повернення. Натисніть середню та праву кнопки одночасно протягом 3 секунд, і частота опитування змінюватиметься між 125 Гц та 250 Гц. При 125 Гц червоний світлодіод повільно блиматиме п'ять разів; при 250 Гц червоний світлодіод швидко блиматиме п'ять разів

3. Функція автоматичного переходу в режим сну та повного

вимкнення. Миша перейде в режим глибокого сну на 8 хвилин. Ви можете натиснути будь-яку кнопку, щоб розбудити її. Якщо ви вимкнете комп'ютер або від'єднаєте приймач, миша також перейде в режим глибокого сну.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будь ласка, вийміть батарею, якщо ви не використовуєте мишу протягом тривалого часу, щоб уникнути корозії деталей.

4. Поради щодо низького заряду батареї

Коли заряд батареї низький, червоний світлодіод блиматиме, нагадуючи вам про заміну батареї.

5. Функція збору приймача

Портативний наноприймач можна розмістити в інтерфейсі для зберігання внизу миші.

ПОВТОРНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Бездротова миша може відключитися від приймача через високу температуру та сильне магнітне поле. У такому разі їх потрібно повторно підключити.

1. Від'єднайте приймач та вставте його знову.
2. Вийміть батарею та встановіть її, дотримуючись правильних кроків (тримайте відстань між мишею та приймачем приблизно 30 см).

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

1. У бездротовому режимі дані передаються радіохвилями 2,4 ГГц, лінійна відстань використання становить до 10 метрів, яка може бути зменшена за наявності великих перешкод або перешкод навколишнього середовища.
2. На роботу миші також може впливати нерівна, відбиваюча поверхня поверхні.

ГАРАНТІЯ

1. Гарантійний термін: 12 місяців з моменту покупки.
2. Якщо з продуктом виникнуть будь-які проблеми, будь ласка, зв'яжіться з нами, і ми вирішимо їх якомога швидше.

Електронна адреса служби підтримки: Eyoososervice@163.com

КОМПЛЕКТ

- 1 бездротова миша 2,4 ГГц
- 1 USB-приймач
- 1 посібник користувача

Заява FCC

Зміни або модифікації, не схвалені стороною, відповідальною за відповідність вимогам, можуть анулювати право користувача на експлуатацію обладнання. Це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В, згідно з Частиною 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, і якщо його не встановити та не використовувати відповідно до інструкцій, воно може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникатимуть у певній установці. Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та ввімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити перешкоди одним або кількома з наступних заходів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням та приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки на колі, відмінному від того, до якого підключено приймач
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телетехніка. Цей пристрій відповідає частині 15 правил FCC. Експлуатація пристрою підлягає таким двом умовам: (1) цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод та (2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу

НЕ замінійте акумулятор на іншу модель

НЕ використовуйте цей виріб, якщо на акумуляторі є ознаки пошкодження, зокрема, але не обмежуючись, розриви, деформація, витік або запах електролітичного матеріалу

НЕ торкайтеся акумулятора, якщо з нього витікає матеріал, і негайно зверніться за медичною допомогою, якщо будь-який матеріал потрапив на шкіру або в очі

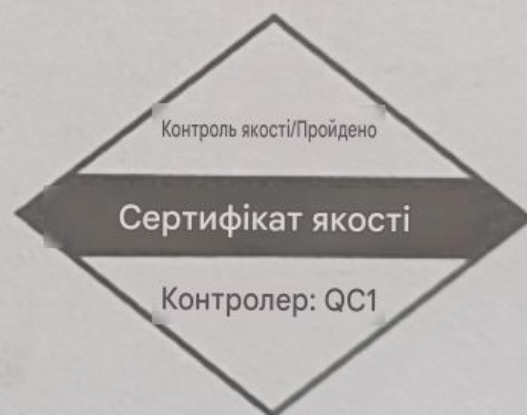
НЕ піддавайте акумулятор впливу рідини, джерел тепла, електрики (поза межами самого виробу) або інших нестандартних умов експлуатації.

НЕ виймайте акумулятор, окрім випадків належної утилізації та переробки, як того вимагають місцеві закони та правила.

НЕ ударяйте, не згинайте, не змінюйте, не розбирайте та не пошкоджуйте акумулятор іншим чином, оскільки його вміст є летким, небезпечним та може бути шкідливим

УВАГА:

Недотримання всіх правил безпеки може призвести до пошкодження виробу, вибуху, пожежі та/або ураження електричним струмом



Електронна адреса служби підтримки: Eyoososervice@163.com

Ласкаво просимо до: www.eyspc.cn

Зроблено в Китаї